MMDOS Síťové analýzy PID

Michael Kala a Petra Millarová

únor 2019

Zadání

Konzolová aplikace, která provádí síťové analýzy nad daty PID za využití pgRouting extenze PostGISu

- vstup adresy počátečního a koncového bodu
- výstup nejkratší cesta MHD spolu s doporučenými přestupy

Zdroje dat

- Adresní místa RÚIAN Hlavního města Prahy nahlížení do KN formát *.csv
- Trasy linek PID portál opendata Hlavního města Prahy formát
 *.shp
- Zastávky PID portál opendata Hlavního města Prahy formát *.shp

Zpracování dat

- tvroba tabulky a geometrie pro adresní místa
- převod dat PID ze *.shp do tabulek
- odstranění nočních linek z dat PID
- přetypování sloupce zast_uzel

Topologie - hrany

 přiřazení správných zast_uzel do sloupců source a target pomocí skriptu

```
\label{eq:select_one} \begin{array}{lll} \textbf{SELECT DISTINCT ON}(\texttt{t.gid}) & \texttt{t.gid}, & \texttt{z.zast\_uzel\_} \\ \textbf{FROM} & \texttt{trasy t, zastavky z} \\ \textbf{WHERE } & \texttt{ST\_DWithin}(\texttt{ST\_StartPoint}(\texttt{ST\_LineMerge}(\texttt{t.geom})), \\ \textbf{AND} & \texttt{t.zast\_id\_od} & = \texttt{z.zast\_id} \\ \end{array}
```

Topologie - uzly

 vytvoření tabulky uzlů pomocí funkce pgr_createVerticesTable a přejmenování sloupce the_geom na geom

SELECT pgr_createVerticesTable('trasy','geom','source' **ALTER TABLE** trasy_vertices_pgr rename **column** the_geom

Konzolová aplikace - pomocné SQL funkce

```
FindStationName(id INTEGER)
FindVertexID(cd INTEGER, co INTEGER, u VARCHAR)
FindVertexIDcd(cd INTEGER, u VARCHAR)
FindVertexIDori(co INTEGER, u VARCHAR)
FindVertexIDst(u VARCHAR)
```

Konzolová aplikace - výpočet nejkratší trasy

```
SELECT z.zast_nazev, trasy.l_metro, trasy.l_tram, tras

FROM pgr_dijkstra('SELECT_gid_as_id,_source,_target,_C

JOIN (SELECT DISTINCT(zastavky.zast_uzel_), zastavky.z

EFT JOIN trasy ON edge = trasy.gid ORDER BY seq;"
```

Konzolová aplikace - výpis zastávek

- trasy v každém úseku údaje o všech linkách, které tudy vedou
- průchod nejkratší trasou a výběr linek s nejmenším počtem přestupů:
 - průchod všech linek projíždějících první zastávkou, výpočet dosahu každé linky
 - přiřazení čísla linky s nejdelším dosahem
 - zpakování kroků 1 a 2

Konzolová aplikace - ukázka výstupu

```
Connecting to database pgis uzpd on geo102.fsv.cvut.cz...
Connected!
     Created by: Maru & Michael 2019
Start with typing from where you want to travel:
Street: Evropská
House number: 612
House orientation number:
Where do you want to go?
Street: Thákurova
House number:
House orientation number: 7
Your route from Evropská 612/79 to Thákurova 2077/7:
             Stop
                                            Line
   Sídliště Červený Vrch
                                         Get on: 20
          Bořislavka
          Na Pískách
                                             20
          Hadovka
                                             20
          Thákurova
                                      Transfer to: 108
       Studentský dům
                                      Get off here!
```

10 / 12

Závěr - problémy a jejich řešení

- stejné "unikátní" ID v tabulce zastavky
- kombinace nočních a denních spojů
- ocenění tras v reálu je trasa s méně přestupy rychlejší, než nejkratší trasa s více přestupy

Děkujeme za pozornost.